

**Mahr****Zestaw średnicówek mikrometrycznych, zakres pomiarowy: 6-12 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	428910 6-12
GTIN	4059192010799
Klasa artykułu	43A

**Opis****Wykonanie:**

Pokrętko i skala chromowane na matowo. Wrzeciono pomiarowe hartowane w całości i szlifowane. Mechanizm szybkiego przesuwu ze sprężynką. Samoczynnie centrująca się głowica pomiarowa, od 12 mm ze szczękami pomiarowymi z HM. Ab 12 mm **für Messungen bis Bohrungsgrund**. Ab 40 mm Messkopf zur Gewichtersparnis aus Aluminium.

**w dostawie::**

Średnicówki mikrometryczne nr 428900 z odpowiednimi pierścieniami nastawczymi.

norma: DIN 863

podziałka bębena pomiarowego: 1/50 mm

Opakowanie: sztywny pojemnik

Kalibracja: S6

odczyt: 0,001 mm

liczba śrub mikrometrycznych: 3

liczba pierścieni nastawczych: 2

Ø pierścieni nastawczych: 8 / 10 mm

**Opis techniczny**

zakres pomiarowy	6 - 12 mm
liczba śrub mikrometrycznych	3

liczba pierścieni nastawczych	2
Ø pierścieni nastawczych	8 / 10 mm
odczyt	0,001 mm
norma	DIN 863
podziałka bębena pomiarowego	1/50 mm
Technika pomiarowa	analogowy
Opakowanie	sztynny pojemnik
Kalibracja	S6

### Usługi

Kalibracja zestawów średnicówek 3-punktowych zakres pomiarowy 6-12 mm	011240 6-12
Znakowanie opis laserowy	018940

### Akcesoria

Przedłużki do średnicówek mikrometrycznych typ 6-10	428950 6-10
Przedłużki do średnicówek mikrometrycznych typ 10-20	428950 10-20
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 11 mm	484030 11
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 9 mm	484030 9
Średnicówki mikrometryczne Micromar zakres pomiarowy 6-8 mm	428900 6-8
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 7 mm	484030 7
Średnicówki mikrometryczne Micromar zakres pomiarowy 10-12 mm	428900 10-12
Średnicówki mikrometryczne Micromar zakres pomiarowy 8-10 mm	428900 8-10